4-1/34.11

REPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA FROPRIETÈ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

IA nutrisser que pour
le classement et les
commandes de reproduction i

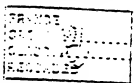
2.036.163

Patent#

69.06130

IA utiliser pour les paiements d'annuites les demandes de copies officielles et toutes aures correspondances avec 11 N.P.L.

K* d'enregistrement national



BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

22 Date de dépôt..... 5 mars 1969, à 16 h 43 mn.

Date de la décision de délivrance 14 décembre 1970.

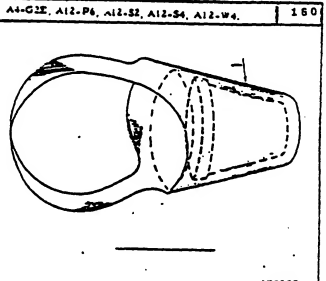
Publication de la délivrance B.O.P.I. - « Listes » n° 47 du 24-12-1970.

(51) Classification internationale (Int. CL)... B 65 d 85/00.

174125-A. AV2. DiF .05-03-04.
FR-0C6130. S10.
Centre De Diffusion Marticole. FR-2036163-O.
A17-A13.
B654-85/00 (24-12-70)...
PACKACING FOR POTTED PLANTS...

East enveloes the Guter periphery of the pot and en-

Ease envelops the outer perinnery of the pot and ensures its transport, and is extended by at least one pretensile luq. A break-starter is on the transition line
between the base and the lug, enabling the lug to be
detached, so that the base then forms a cover for the pot.
Pref. the lug projects above the height of the plant, and
is as oblique section of a conic frustrum. A waterabsorbing and -impregnated material is inserted between
the pot and the base, and is of expanded polyethylena or
polystyreae foam, or of peat.



175305

L'invention concerne un emballag destiné à envelopper les plantes en pot pour améliorer leur présentation et leur transport, la partie supérieure du dit emballage pouvant être supprimée de façon à ce que sa partie inférieure, ou fond, soit conservée pour former un cache-put.

Le problème de l'emballage et du transport des plantes en pot n'a pas encore été parfaitement résc-

En effet les plantes en pot, tout 10 comme les fleurs coupées, sont généralement vendues enveloppées d'une feuilles de papier cellophane agrafée.

De par la nature de ces feuilles, il n'est pas possible, bien entendu, d'envelopper les plantes à l'avancs, car celles-ci ne manqueraient pas de sétioler par manque 15 d'oxygène.

Ainsi l'emballage d'une plante en pot doit être réalisé au moment même de la vente, ce qui ralentit sensiblement le travail et par ailleurs peut mécontenter la clientèle.

Enfin les plantes en pot, ainsi présentées, sont difficiles à manipuler, car elles constituent en fait un volume important ne disposant d'aucune prise, ce qui rend le transport mal commode.

L'invention a pour but de remédier

25 à ces inconvénients et concerne, à cet effet, un emballage, notamment
pour plantes en pot, caractérisé en ce qu'il est constitué, d'une
part, d'un fond pour envelopper la périphérie externe du pot et u
assurer le transport, ce fond étant prolongé d'au moins une oreille
de préhension, une amorce de rupture étant prévue, d'autre part sur

30 la ligne de transition du fond et de l'oreille de préhension, d manière à permettre le détachement de cette dernière, le fond c nstituant alors un cache-pot.

Suivant un mode de réalisation, le fond supportant le pot est réalisé sous la forme d'un réceptacle tronconique s'apparentant au volume extérieur du p t, l'oreill de préhension faisant c rps avec le fond et comportant une ouverture déterminant une p ignée d transport.

Suivant un autre mode de réalisation, le fond est pr longé par deux oreilles symétriques indépencomportant chacune une ouvertur déterminant un p ignée de préhension, l'extrémité de ces oreilles étant désaxée par rap à l'axe vertical du pot.

Suivent un autre mode de réalisat: le fond est prolongé par une anse détachable, l'ensemble de l'em-5 ballage ayant la forme d'une corb ille.

Un emballage conforme à l'inventic est représenté, à titre d'exemple non limitatif, sur les figures ci jointes, dans lesquelles:

- la figure : est une vue en pere10 pective montrant l'emballage exécuté selon un premier mode de réa lisation,

- les figures 2 et 3 sont des vues respectivement de face et de côté de l'emballage, selon un second mode de réalisation,

- les figures 4 et 5 sont des vues respectivement en perspective et en coupe de l'emballege, suivant un troisième mode de réalisation,

- la figure 6 est une vue en perspective de l'emballage selon un quatrième mode de réalisation.

L'un des buts de l'invention est de réaliser un emballage qui soit à la fois esthétique, commer ial et commonde, c'est-à-dire qui rende aisé le transport des plantes en pot.

Cet emballage peut faire l'objet

25 d'une multitude de réalisations et, de ce fait, celles qui sont données ci-après ne sont nullement limitatives.

Selon un premier mode de réalisation, tel que représenté en figure 1, l'emballage est monobloc, mais se compose en fait de deux parties distinctes, d'une part, l 30 fond 1 et d'autre part, l'oreille de préhension 2.

Le fond est réalisé sous forme d'un réceptacle, dont les dimensions sont légèrement supérieures au volume extérieur du pot 3 recevant la plante, de manière à délimiter un couloir annulaire 4 dans lequel peut être placée une matière à re abscrbante 5.

Cette matière absorbante 5 est imprégnée d'eau de façon à conserver à la plante sont hygrométri et éviter ainsi qu'il soit nécessaire de procéder à son humidification quotidienne.

C tte matière absorbant d it avoir

٠,

une structure micro-cellulaire de façon à contenir l'esu qui sera progressivement absorbée, par capillarité, par la plante.

De cette façon, on crée une humidité permanente autour du pot, ce qui permet au terreau et aux racimes d'absorber l'eau nécessaire au dévaloppement de la plante, l'humidité de cette matière pouvant durer au moins une semaine.

 $L_{\rm S}$ matière expansée utilisée à cet effet peut être quelconque.

Il reut s'agir notamment de mousse

10 de polyéthylène, de tourbe, de polystyrene expansé etc ..

Le fond de l'emballage i est prolongé vers le haut par au moins une creille de préhension 2 qui comporte à sa partie supérieure une ouverture 3 délimitant une poignée
de préhension.

cette oreille peut avoir des dinensions variées, mais d'une façon générale elle prolonge le fond i sur une hauteur sensiblement supérieure à celle des feuilles ou fleurs de la plante, notamment lorsqu'il s'agit de plantes basses comme représenté en figure 1.

Sur la ligne de transition 6 du fond et de l'oreille de préhension 2 est prévue une amorce de rupture annulaire 7 qui permet un découpage rapide, et sans cutil, de l'oreille 2 par rapport au fond 1 qui constitue alors un cache-pot esthétique.

Dans cet esprit, il est évident que la partie constituant le fond de l'emballage pourra comporter, sur sa périphérie externe, des motifs variés pour agrémenter le dit cache-pot-

Suivant une variante de réalisation,

30 telle que représentée sur les figures 2 et 3, les creilles de préhension peuvent être au nombre de deux, notament lorsqu'il s'agit
de plantes hautes, et, dans ce cas, les creilles de préhension 8, et
82 sont symétriques et diamétralement opposées, chacume d'elles
comportant une ouverture 9 pour constituer, lorsque leurs extrémi35 térrespectives sont rapprochées l'une de l'autre, une poignée de
préhension.

Comme représenté sur la figure 3, ces orcilles peuvent être décalées de l'axe général du pot de manière à ce que la plante puisse dépasser des reilles sans nuire à 40 son transp rt.

Dans cette variante de réalisation, les oreilles 8, et 8, sont, bien entendu, détachables par rapport au foud 1, tonne dans le cau de la figure 1.

D'autre part, il existe là encore, 5 entre le pot 3 et le fond 1, une mitière absorbante 5 servant à l'alimentation de la plante.

Suivant un troisième mode de réelisation, tel que représenté en figure 4, la ou les oreilles de préhension sont substituées à une anse 10 qui donne à l'embaliage la for-10 me d'une corbeille.

Cette anse est suffisamment haute pour ne pas géner la plante et peut encore être séparée du fond 1 qui, en restent seul, constitue un cache -pot.

Cette réalisation est plus particulièrement adaptée pour les plantes basses et, de ce fait, la base de
l'anse est plus large que le pot de façon à constituer un épaulement annulaire extérieur 11 approprié à l'étalement des feuilles ou
des fleurs ; c'est le cas notamment de l'azalés.

Suivant une autre variante de réa-20 lisation, l'amballage est constitué de deux parties distinctes 12 et 13.

La partie 12 constituent le fond : présente des dimensions légèrement supérieures à celles du volume extérieur du pot, tout en reppelant sa forme générale, de façon

25 à permettre, là encore, l'insertion de la matière absorbante destinée à l'humidification de la plante.

La reconde partie 13 a une forme tronconique et est ouverte à ses deux extrémitée opposées, de manière à pouvoir être engagée sur le fond 12 enveloppant le pot.

Is base de cette partie tronconique 13 est d'un dismètre plus petit que le plus grand dismètre du pot, de inçon è ce que celle-ci puisse soutenir le pot pendant son transport qui par son propre poids assure son auto-serrage.

Cet emballage, quel que soit sa 35 conformation, peut être réalisé en matière plastique moulée ou injectée en vue d'une bonne étanchéité. Il pourra par ailleurs être réalisé en deux couleurs.

Fien entendu la forme et les dimensions, notamment celles de sa partie supérieure, pourront être 40 quelc nques selon la nature de la plante, son volume, ses aractés ristiquas, etc ..

Les avantages procurés par cet emballage sont multiples, à savoir :

- une bonne présentation de la

5 plante.

- un transport commode.
- une alimentation permanente en

eau.

Au surplus, cet emballage offre à la clientèle la possibilité de disposer, après suppression de la partie réservée au transport, d'un cache-pot esthétique.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux examples de réalisation ci-dessus décrits et représentés, à partir desquels on pourra prévoir d'autres variantes 15 de réalisation, sans pour cela sortir du cadre de l'invention. f. .

REVENDICATIONS

1°) Emballage notamment pour plantes en pot, caractérisé en ce qu'il est constitué, d'une part, d'i fond pour envelopper la périphérie externe du pot et en assurer

- 5 le transport, ce fond étant prolongé d'au moins une oreille de pr hension, une amorce de ruptur étant d'autre part, prévue sur la 1 gue de transition du fond et de l'oreille de préhension, de mariè à permettre le détachement de cette dernière, le fond constituent alors un cache-pot.
- 2°) Suivant un mode de réalisatio: le fond supportant le pot est réalisé sous la forme d'un réceptacle tronconique s'apparentant au volume extérieur du pot, l'oreil de préhension faisant corps avec le fond et comportant une ouvert re déterminant une poignée de transport.
- 5°) Smballage conforme à la reveni cation 2, ceractérisé par ce que l'creille de préhension prolonge le fond d'une hauteur supérieure à celle des feuilles et fl urs de la plante.
- 4°) Emballage conforme aux revendi 20 cations de : à 3, caractérisé par ce que l'oreille est une section oblique d'un tronc de cône.
 - 5°) Suivant un autre mode d réalisation, le fond est prolongé par deux oreilles symétriques indépendantes, comportant chacune une cuverture déterminant une poignée
- 25 de préhension, l'extrémité de ces oreilles étant désaxés par rapport à l'axe vertical du pot.
 - 6°) Suivant un autre mode de réglisation, le fond est prolongé par une anse détachable, l'ensembl de l'emballage ayant la forme d'une corbeille.
- 7°) Emballage conforme à la rev nu dication 6, caractérisé par ce que l'anse prolongeant le fond est plus large que celui-ci, la zone de transition constituant un épaulement annulaire extérieur.
- 35 lisation, l'emballage est réalisé en deux parties, l'une tronconique en force de réceptacle pour recevoir le pot, l'autr 'galement tronconique mais ouverte à ses deux extrémités pour être engagée cur la partie env l ppant l p t, son ouv rtur inférieure étant d'un diamètre plus petit que le grand diamètre du p t pour assurer de maintien de celui-ci t son auto-s rrage au cours du transport.

9°) Emballage conforme aux revendications de 1 à 8, caractérisé par ce qu'une matière absorbante, imprégnée d'eau, est insérée entre le pot et la fond de l'emballage pour assurer, par capillarité, la conservation de l'hygrométria 5 de la plante.

dication 9, caractérisé par ce que la matière absorbante est :

a - de la mousse de polyéthylène

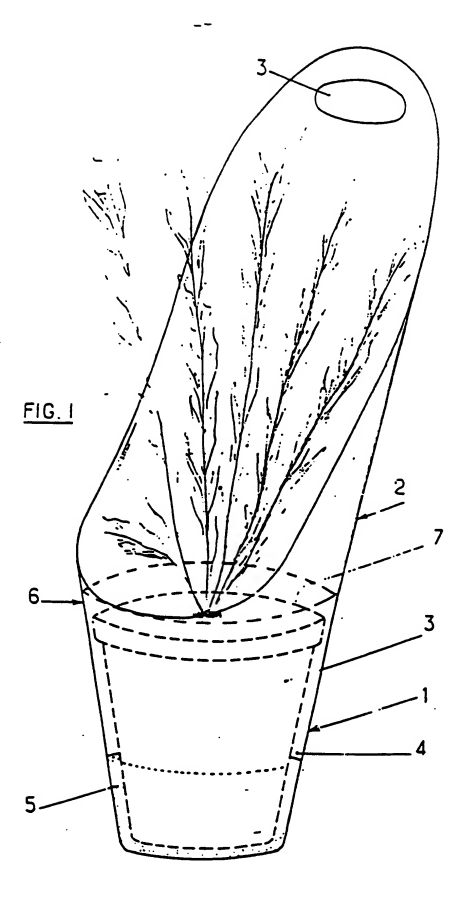
10

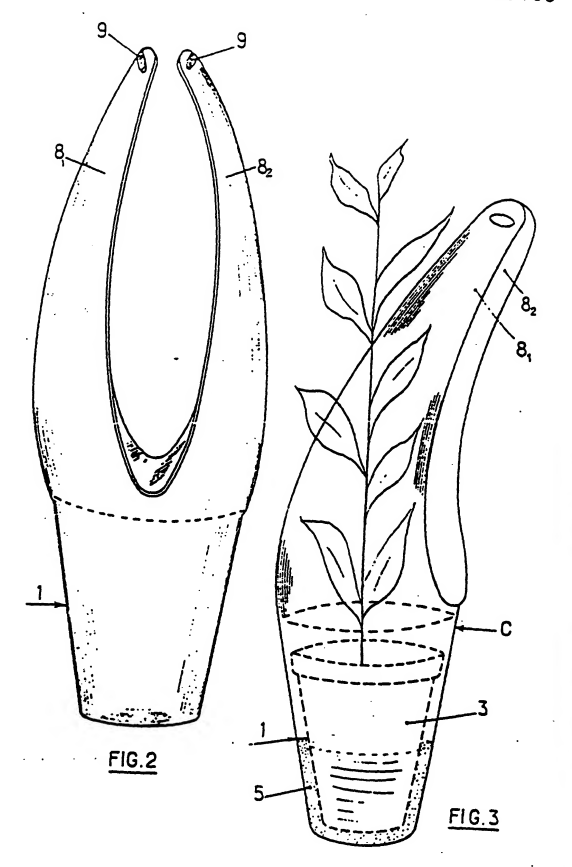
b - de la tourbe,

c - de la zousse de polystyrène ex-

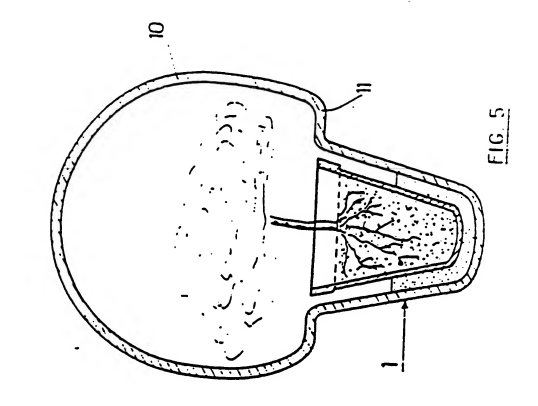
parsée etc ..

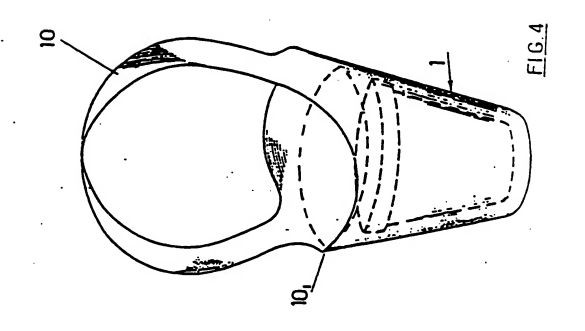
11°) L'embailege est réalisé en matière plastique moulée ou injectés, en une ou plusieure couleurs.





.





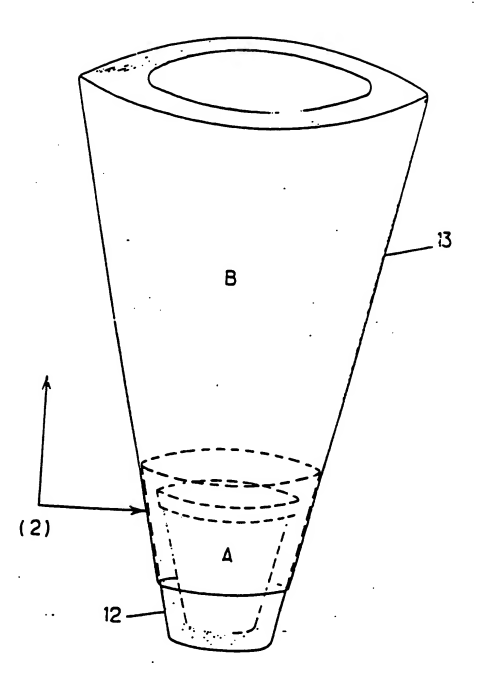


FIG.6

REPU	JBL1	C	OF	FR	AN	CE
------	------	---	----	----	----	----

N/	LTIONAL	INST	ITU	TE
OF.	INDUSTR	IAL P	RO	PERTY

PARIS

Publication No.: 2,036,163

21

National registration No. 69.06130

PATENT

FIRST AND ONLY PUBLICATION

22

Application date

5 March 1969 at 16:43.

Date issued

14 December 1970.

Publication date

24 December 1970.

International classification B 65 d 85/00.

71

Applicant:

Limited Responsibility Company: CENTRE DE DIFFUSION HORTICOLE,

French company (Maine-et-Loire).

Agent: Bert & de Keravenant, 115, boulevard Haussmann, Paris (8eme).

Packaging for potted plants

72

Invention:

33

32

31

Priority:

69 06130 1 2036163

The invention pertains to packaging used to hold potted plants to improve their appearance and their transportation, the upper part of said packaging capable of being removed so that its lower part, or bottom, can be kept to use as a flower-pot holder.

The problem of packaging and transporting potted plants has not yet been completely solved.

Indeed, potted plants, just as cut flowers, are generally sold wrapped in sheets of cellophane paper stapled together.

Owing to the nature of these sheets it is not, of course, possible to wrap the plants in advance, because they are bound to wither due to the lack of oxygen.

Thus, the packaging of a potted plant must be accomplished at the time of sale, which can appreciably slow down the process and may also displease customers.

Finally, potted plants presented in this manner are difficult to deal with because they comprise a large volume without any way to grip them, which makes transporting them quite inconvenient.

The goal of the invention is to overcome these disadvantages and pertains, for this purpose, to a form of packaging for potted plants in particular, characterized in that it is comprised on the one hand of a base to enclose the external periphery of the pot and to ensure its transport, this base being extended by at least one gripping handle, and on the other hand being provided with a break-away section on the transition line of the base and the gripping handle, so as to allow detachment of the latter, the base then becoming a flower-pot holder.

According to one method of implementation, the base which holds the pot is made in the form of a truncated cone container which is matched to the external volume of the pot, the gripping handle being one piece with the base and including an opening which is used as a carrying handle.

According to another method of implementation, the base is extended by two independent symmetrical handles, each one including an opening used as a gripping handle, the end of these handles being offset with respect to the vertical axis of the pot.

According to another method of implementation, the base is extended by a detachable handle, the packaging unit having the shape of a basket.

A package in conformity with the invention is shown, by way of non-limiting example, on the attached figures in which:

- figure 1 is a perspective view showing the packaging executed according to a first method of implementation.
- figures 2 and 3 are views f the front and side respectively of the package, according to a second method f implementation,

- figures 4 and 5 are perspective and sectional views respectively of the package, according to a third method of implementation,

- figure 6 is a perspective view of the package according to a fourth method of implementation.

One of the goals of the invention is to produce a package which is at once attractive, marketable and convenient, that is to say it makes it easy to carry potted plants.

This packaging can be the object of many implementations and, for this reason, those which are given subsequently are in no way limiting.

According to a first method of implementation, as shown in figure 1, the package is a single unit, but is made in fact of two distinct parts, on the one hand base 1 and, on the other hand, the gripping handle 2.

The base is made in the form of a container whose dimensions are slightly greater than the external volume of the pot 3 which holds the plant, so as to form an annular boundary 4 in which one can place an absorbing material 5.

This absorbing material 5 is impregnated with water to preserve the hygrometry of the plant and to avoid the requirement of watering it daily.

This absorbing material must have a micro-cellular structure so that it can hold the water which will be continuously absorbed by the plant through capillary action.

In this way one can establish permanent moisture around the pot, which will allow the compost and roots to absorb the water needed for plant growth, the moisture of this material capable of lasting at least one week.

The expanded material used for this purpose can be any whatsoever.

In particular it could be polyethylene foam, peat, expanded polystyrene and so forth.

The base of the package 1 is extended upward by at least one gripping handle 2 which includes in its upper part an opening 3 which serves as a gripping handle.

This handle can have variable dimensions, but generally extends the base 1 to a height approximately greater than that of the leaves or flowers of the plant, particularly when it is a question of short plants as shown in figure 1.

An annular break-away section 7 is provided on the transition line 6 of the base and the gripping handle 2 which all ws quick removal, without tools, of the handle 2 with respect to base 1 which then becomes an attractive flower-pot holder.

Bearing this in mind it is obvious that the part which constitutes the base of the package could include, on its external periphery, various patterns to decorate said flower pot.

According to one variant of implementation, as shown in figures 2 and 3, there could be 2 gripping handles, especially for tall plants and, in this case, the gripping handles 8, and 8, are symmetrical and diametrically opposite, each of them including an opening 9 to form a gripping handle when their respective ends are moved close to one another.

As shown in figure 3 these handles can be offset from the general axis of the pot so that the plant can pass beyond the handles without disturbing its transport.

In this variant of implementation the handles 8_1 and 8_2 are, of course, removable with respect to base 1, as in the case of figure 1.

On the other hand, there is still an absorbing material 5 used for feeding the plant between the pot 3 and base 1.

According to a third method of implementation, as shown in figure 4, the gripping handles are replaced by a loop 10 which gives the package the shape of a basket.

This loop is tall enough not to disturb the plant but yet can be separated from base 1 which, alone, constitutes a flower pot.

This implementation is more particularly adapted for low plants and for this reason the base of the loop is larger than the pot so as to constitute an annular outer shoulder 11 which is appropriate for the spreading out of the leaves or flowers; this is the case for azaleas in particular. According to another variant of implementation the package is comprised of two distinct parts 12 and 13.

Part 12, which constitutes the base, has dimensions which are slightly greater than those of the external volume of the pot, while recalling its general shape in order to allow, in this case as well, insertion of the absorbing material used for moistening of the plant.

The second part 13 has a truncated cone shape and is open at its two opposite ends so as to be able to be placed on base 12 which holds the pot.

The base of this truncated part 13 has a diameter that is smaller than the largest diameter of the pot, so that the latter can hold the pot while it is being transported, which, due to its own weight, ensures an automatic tight fit.

This package, whatever its configuration, can be made of molded or injection-molded plastic material in order to provide good water-tightness. It can also be made in two colors.

Of course the shape and the dimensions, especially those of the upper part, can be any whatsoever according to the nature of the plant, its volume, its characteristics and so forth.

The advantages obtained by this packaging are many, and include:

- attractive appearance of the plant,
- convenient transport,

4

2036163

- permanent supply of water.

Moreover, this packaging offers the customer the opportunity to have available, after removing the part used for transport, an attractive flower-pot holder.

Of course, the invention is not limited to the examples of implementation described and shown here, based on which one could cite other variants of implementation without thereby departing from the scope of the invention.

- 22 .2 70 .2141

CLAIMS

- 1. Package, especially for potted plants, characterized in that it is comprised, on the one hand, of a base to enclose the external periphery of the pot and to provide for its transport, this base being extended by at least one gripping handle, a break-away section being, on the other hand, provided on the transition line of the base and the gripping handle so as to allow removal of the latter, the base then constituting a flower-pot holder.
- 2. According to one method of implementation, the base which supports the pot is made in the form of a truncated cone container which is matched to the external volume of the pot, the gripping handle being one piece with the base and including an opening used as a carrying handle.
- 3. Package in conformity with claim 2 characterized in that the gripping handle extends the base to a height greater than that of the leaves and flowers of the plant.
- 4. Packaging in accordance with claims 1 to 3 characterized by the fact that the handle is an oblique section of a truncated cone.
- 5. According to another method of implementation, the base is extended by two independent symmetrical handles, each one constituting an opening which serves as a gripping handle, the end of these handles being offset with respect to the vertical axis of the pot.
- 6. According to another method of implementation, the base is extended by a removable loop, the packaging unit having the shape of a basket.
- 7. Package in accordance with claim 6 characterized by the fact that the loop which extends the base is larger than the latter, the transition zone constituting an external annular shoulder.
- 8. According to another method of implementation the package is made in two parts, ne a truncated cone in the form of a receptacle to hold the pot, the other also a truncated cone but open at its two ends in order to be placed on the part which surrounds the pot, its lower opening having a diameter smaller than the large diameter of the pot in order to ensure support of the latter and its automatic tight fit during transport.
- 9. Package in conformity with claims 1 to 8 characterized in that an absorbing material, impregnated with water, is inserted between the pot and the base of the package to ensure, through capillary action, preservation of the plant's hygrometry.
 - 10. Package in conformity with claim 9 characterized in that the absorbing material is:
 - a expanded polyethylene foam.
 - b peat,
 - c expanded polystyrene foam and so forth.
- 11. The package is made f molded or injection-molded plastic material, in one or several colors.